



Incidin® Plus

INNOWACYJNY PREPARAT
DO DEZYNFEKCJI
POWIERZCHNI

Incidin plus to nowoczesny preparat do dezynfekcji powierzchni zawierający opatentowaną substancję aktywną glukoprotaminę. Nie zawiera aldehydów ani czwartorzędowych związków amoniowych. Incidin® Plus łączy w sobie doskonałą tolerancję materiałową, silne właściwości myjące z bezpieczeństwem w obszarach wysokiego ryzyka.

- ▲ opatentowana substancja aktywna
- ▲ nie zawiera aldehydów i QAV
- ▲ doskonałe właściwości myjące i dezynfekcyjne



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), a także Adeno, Vaccinia, Herpes, Rota	Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni, również w obszarach podwyższonego ryzyka
Aktywny w stosunku do gronkowców wieloopornych (MRSA)	Potwierdzone bezpieczeństwo w obszarach podwyższonego ryzyka
Możliwość mieszania z preparatem Indur Brillant Plus (preparatem myjąco-konserwującym)	Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja w jednym cyklu roboczym
Zawiera glukoprotaminę	Nie zawiera aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych Dobra tolerancja materiałowa, brak efektu klejenia i pozostałości na powierzchni
Silne właściwości myjące	Dodatkowe mycie jest zbędne
Niska koncentracja	Wysoka wydajność, zmniejszona ilość pustych opakowań
Substancja mikrobójcza na bazie naturalnych, odnawialnych surowców	Bardzo dobra biodegradacja, przyczynka do ochrony środowiska
Certyfikat DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika
Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG2, DG3	Łatwość dozowania i wysoka dokładność
Przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej	Możliwość zastosowania do: <ul style="list-style-type: none"> • metali np. mosiądzu • tworzyw sztucznych np. poliwęglanów • elastomerów np. EPDM • podłóg np. linoleum

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do dezynfekcji i mycia wszelkich zmywalnych powierzchni, sprzętu medycznego oraz przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze lub nim wypełnić.

SPOSÓB UŻYCIA

Koncentrat rozcieńczyć w wodzie (max. 30°C), zalecane jest użycie pomocy dozujących. Nie wymaga zmywania (splukiwania) z powierzchni. Do mycia ręcznego. Aby zapobiec uszkodzeniu materiałów takich jak poliwęglan, polisufon, szkło akrylowe (np. butelki na mocz), po każdym użyciu preparatu wymagane jest dokładne splukanie. Powierzchnie mające bezpośredni kontakt ze skórą należy po dezynfekcji dokładnie zmyć wodą.

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

SKŁAD

Substancje aktywne w 100 g: 26,0 g glukoprotaminy

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 2 l z dozownikiem	Karton 3 x 2 l	3054870
Kanister 6 l	1 kanister	3054920



Wyniki badań mikrobiologicznych

Spektrum działania	Stężenie %	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy)	0,25	4 h
	0,5	1 h
	1,0	30 min.
	2,0	15 min.
Dezynfekcja powierzchni wg. DGHM (Niemieckie towarzystwo higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001 r. bez udziału czynnika mechanicznego (prątkobójczy - M. terrae i mykobakteriobójczy - M. terrae + M. avium) (warunki czyste i brudne)	1,5	1 h
	3,0	30 min.
Prątkobójczy wg. metodyki DGHM (Niemieckie towarzystwo higieny i Mikrobiologii) metodyka 1996 r.	0,25	1 h
	0,5	30 min.
	1,0	15 min.
Dezynfekcja powierzchni przez przetarcie wg. RKI (Instytut Roberta Kocha) w przypadku wystąpienia epidemii (bakteriobójczy, mykobakteriobójczy, grzybobójczy)	8,0	6 h
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	0,25	1 h
	0,5	15 min.
Adeno	1,0	1 h
Papova	0,5	1 h
Rota	0,5	15 min.
EN1276	0,25	5 min.
EN1650	0,25	15 min.
Parametry wg metodyki PZH i IGIChP B, F	2,0	15 min.
parametry wg metodyki PZH i IGIChP B, F, Tbc	3,0	30 min.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

© AUGUST 2010 Ecolab Inc. All rights reserved.

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

